® BUNDESREPUBLIK ® Offenlegungsschrift DE 3516846 A1

(5) Int. Cl. 4: B65D51/24



DEUTSCHES

PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 35 16 846.3

2 Anmeldetag:

10. 5.85

Offenlegungstag:

13. 11. 86

DE 3516846 A

(71) Anmelder:

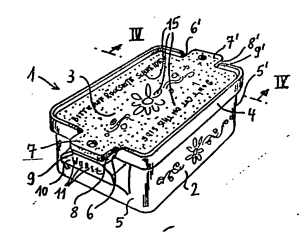
Weidt, Carl A., 5900 Siegen, DE

(72) Erfinder:

Antrag auf Nichtnennung

(A) Aufbewahrungsbehältnis, insb. für Nahrungsmittel

Ein Aufbewahrungsbehältnis für zu kühlende Nahrungsmittel wie Fleischwaren, Wurstwaren, Käse oder dgl. besteht vorzugsweise aus einem mineralischen Aufnahmeteil mit einem Stapelrand, der auf den Stirnseiten des Behältnisses Aussparungen aufweist, durch die die Ohren eines Dekkelteils in Form eines Frühstücksbrettchens nach außen ragen, so daß sie dort sowohl auf den Griffschalen geschützt aufliegen als auch insbesondere von oben gut gegriffen werden können; unter Einschaltung eines 180°-Wendeprinzips kann das umgedrehte Deckelteil entweder direkt auf dem Aufnahmeteil als Sockel oder aber neben dem Aufnahmeteil abgelegt und in ein Frühstücksservice integriert als Schneidebrett Verwendung finden (Fig. 1).



Patentansprüche

- 1. Aufbewahrungsbehältnis, bestehend aus einem Aufnahmeteil und einem Deckelteil, zur Aufnahme von Nahrungsmitteln wie Fleischwaren, Wurstwaren, Käse oder derglæichen, insbesondere zum Einstellen in einen Kühlschrank, dadurch gekennzeichnet, daß das vorzugsweise aus einem mineralischen Werkstoff wie Keramik oder Glas bestehende Aufnahmeteil (2) mit einem umlaufenden Stapelrand (4) versehen ist, der auf den beiden Stirnseiten (5, 5') des Aufnahmeteils (2) jeweils eine Aussparung; (6, 6') aufweist, durch die Ohren (7, 7') eines flachen, die Form eines Frühstücksbrettchen aufweisenden Deckelteils (3) nach außen ragen und dort vorzugsweise auf den Stegflachen (8, 8') angeformter und nach unten offener Griffschalen (9, 9') frei aufliegen.
- 2. Aufbewahrungsbehältnis nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Deckelteil (3) ebenfalls aus einem mineralischen Werkstoff wie Keramik oder Glas besteht.
- 3. Aufbewahrungsbehältnisnach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest das Deckelteil (3) aus Holz oder Kunststoff-Strukturschäumen besteht.
- 4. Aufbewahrungsbehältnis nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Stapelrand (4) des Aufnahmeteils (2) einen umlaufenden Wulst (13) aufweist, der in eine entsprechend umlaufende Rille (14) im Deckelteil (3) eingreift.
- 5. Aufbewahrungsbehältnis nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Griffschalen (9, 9') vertikale Außenwände (10, 10') aufweisen, die Inhaltskennzeichnungen (11) tragen.
- 6. Aufbewahrungsbehältnis nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Stärke (S) des Deckelteils (3) geringer ist als die innere Höhe (H) des Stapelrandes (4) des Aufnahmeteils (2).

2

Aufbewahrungsbehältnis

Die Erfindung betrifft ein Aufbewahrungsbehältnis, bestehend aus einem Aufnahmeteil und einem Deckelteil, zur Aufbewahrung von Nahrungsmittel wie Fleischwaren, Wurstwæren, Käse oder dgl., insbesondere zum Einstellen in Kühlschränke.

Solche und ähnliche Aufbewahrungsbehältnisse sind in Form von sog. Frischhaltedosen in vialerlei Arten auf dem Markt bekannt, wobei sowohl das Aufnahmeteil als auch das Deckelteil zumeist aus einem Weichkunststoff bestehen.

Dadurch wird zwar der Inhalt gut verschlossen, doch offen eingelegte Nahrungsmittel wie ^fleischwaren, Wurstwaren, Käse oder dgl. bewirken oft eine unappettitliche Verschmierung der Kunststoff-Oberflächen im Inneren der Dosen.

Wird der zumeist ebenfalls verschmierte Deckel abgenommen, findet sich oft kein Ablageplatz beispw. auf einem Frühstückstisch, abgesehen davon, daß sich die Kunststoff-Dosenware schlecht in das Bild einer angenehmen Eßkultur-Atmosphäre einfügt und die Umge-bungswärme relativ schnell bis an die gekühlte Einlegeware vordringt-

Die Erfindung hat sich deshalb zur Aufgabe gestellt, ein Aufbewahrungsbehältnis zu schaffen, das sich zunächst einmal gut in das
Bild einer angenehmen Eßkultur-Atmosphäre einfügen und die Umgebungswärme möglichst lange von der Einlegeware abhalten soll, wobei jedoch insb. der Deckelteil, auch wenn dieser innenseitig verschmiert sein sollte, keine Schwierigkeiten bei einer Ablage beispwauf einem überfülßten Frühstückstisch bereiten soll, wenn Teile
der aufbewahrten Nahrungsmittel herausgenommen werden.

Diese Aufgabe wird nach dem kennzeichnenden Teil des Anspruches 1 dadurch gelöst, daß das vorzugsweise aus einem mineralischen Werkstoff wie Keramik oder Glas bestehende Aufnahmeteil mit einem umbaufenden Stapelrand versehen ist, der auf den beiden Stirnseiten

ORIGINAL INSPECTED

des Aufnahmeteils jeweils eine Aussparung aufweist, durch die die Ohren eines flachen, die Form eines Frührtücksbrettchem aufweisenden Deckelteils nach außen ragen und dort vorzugsweise auf der Stegfläche angeformter, nach unten offener Griffschalen sowohl gegen äußere Einwirkungen wie Stoß und Schlag geschützt als auch für einen guten Zugriff von oben frei aufliegen.

Durch diese erfinderische Maßnahme ist es möglich, mit dem Deckelteil unter Einschaltung eines 180°-wendeprinzips folgende drei willkommene Funktionen zu bewerkstelligen:

- a) die Abdeckung des langfristig gut kühlenden und mit Ornamenten verzierten Aufnahmeteils, indem das brettartige Deckelteil innerhalb des Stapelrandes sicher gegen ein Abruschten gehalten ist und wobei die ebenfalls mit Ornamenten verzierte Oberseite des Deckelteils mit dem Hinweis "diese Seite nicht als Schneidunterlage benutzen" nach oben weist,
- b) das Abschneiden vorher herausgenommener Nahrungsmittel auf dem um 180° gedrehten Deckelteil, wobei das Aufnahmeteil einen Sockel für eine gute Schneide-Zugänglichkeit auf einem überfüllten Frühstückstisch bildet, sodaß das Aufnahmeteil plus Deckelteil selbst einen kleinen Frühstückstisch darstellt, der beispw. auch auf einem Schreibtisch Verwendung finden kann,
- c) die Benutzung des vollkommen abgehobenen und um 180° gedrehten Deckelteils als Schneidunterlage in Art und Form eines in das Frühstücksservice integrierten Frühstücksbrettchens außerhalb des geöffneten Aufnahmeteils.

Die Erstellung insb. des Aufnahmeteils aus vorzugsweise einem mineralischen Werkstoff wie Keramik oder Glas hat den Vorteil, daß das beispw. durch eine Kühlung in einem Kühlschrank aufgenommene Kältepotential durch die Umgebungswärme nicht so schnell abgebaut wird; es ist jedoch gemaß Anspruch 2 möglich, au-ch das Deckelteil des erfindungsgemaßen Aufbewahrungsbehältnisses aus einem mineralischen Werkstoff zu fertigen.

Um eine ggfs. weichere, angenehmere Schneidunterlage zu schaffen, wird nach Anspruch 3 zudem die Möglichkeit gegeben, für das Deckelteil auch andere Werkstoffe wie Holz oder Kunststoff-Strukturschäume einzusetzen.

In einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung kann gemaß Anspruch 4 eine guteAbdichtung zwischen Deckelteil und Aufnahmeteil dadurch erreicht werden, daß der Stapelrand des Aufnahmeteils einen umlaufenden Wulst erhält, der bei der Auflage des Deckelteils mit einer entsprechend umlaufenden Rille im Deckelteil korrespondiert, wobei diese Rille auch als Fangrinne für flüssige Austretungen aus Nahrungsmitteln bei Schneidvorgängen auf dem umgedrehten Deckelteil dient.

Als vorteilhaft hat es sich zudem erwiesen, wenn gemäß Anspruch 5 die auf den Stirnseiten angeformten Griffschalen außer den horizontalen Stegflächen für die Auflage der Ohren des Deckelteils vertikale Außenwandungen aufweisen, sodaß bei einer Einbringung des erfindungsgemäßen Aufbewahrungsbehältnisses beispw. in einen Kühlschrank das Behältnis dort sowohl gut gegriffen als auch gut inhaltsbezogen gekennzeichnet werden kann.

Letztendlich ist es noch von besonderem Vorteil, wenn gemäß Anspruch 6 die Höhe des Stapelrandes größer ist als die Stärke des Deckelteils, sodaß mehrere aufeinandergestelle Aufbewahrungsbehältnisse nicht voneinander abrutschen können.

Anhand eines Ausführungsbeispiels wird die Erfindung näher beschrieben; es zeigen

- Fig. 1 die räumliche Barstellung schräg von oben des erfingunsgemäßen Aufbewahrungsbehältnisses,
- Fig. 2 eine verkleinerte räumliche Parstellung gemäß Fig. 1 mit einem um 180° gedrehten Deckelteil,
- Fig. 3 eine ebenfalls verkleinerte räumliche Darstellung gemäß Fig. 1 mit einem um 180° gedrehten und neben dem Aufnahmeteil abgelegten Deckelteil,
- Fig. 4 einen Schnitt durch das Aufbewahrungsbehältnis gemaß Linie IV/IV in Fig. 1.

Wie insb. Fig. 1 zeigt, besteht das insgesamt mit 1 bezeichnete Aufbewahrungsbehältnis aus dem Aufnahmeteil 2 und dem Deckelteil 3. Der umlaufende Stapelrand 4 des. Aufnahmeteils 2 weist an den Stirnseiten 5 und 5' des Aufnahmeteils 2 Aussparungen 6 und 6' auf, durch die die Ohren 7 und 7' des brettartigen Deckelteils 3 nach außen ragen.

Dort liegen sie auf den horizontalen Stegflächen 8 und 8' der angeformten Griffschalen 9 und 9' auf (siehe auch Fig. 3).

Auf den vertikalen Wänden 10 und 10' der Griffschalen 9 und 9' lassen sich gut ersichtliche Inhaltskennzeichnungen anbringen, wie dieses durch die Bezeichnung. 11 in Fig. 1 besonders gezeigt ist.

Wie aus der Schnittzeichnung gemäß Fig. 4 hervorgeht, ist der Stapelrand 4 in Fortsetzung der Seitenwände 12 des Aufnahmeteils 2 mit
einem umlaufenden Wulst 13 versehen, der in eine umlaufende Rille
14 des Deckelteils 3 eingreift.

Das Deckelteil 3 weist dabei eine Stärke S auf, die nicht die innere Höhe Hides Stapelrandes 4 erreicht, sodaß auch auf ein solches Deckelteil 3 aufgestapelte Aufbewahrungsbehältnisse 1'nicht abrutschen können.

Wird das Meckelteil 3 um 180° gedreht, weist die Kille 14 nach oben, sodaß diese zudem eine Fangrinne bildet, wenn das Deckelteil 3 als Schneidebrett (Frühstücksbrettchen) entweder auf dem Aufnahmeteil 2 aufgelegt (s. Fig. 2) oder aber neben dem Aufnahmeteil 2 abgelegt (s. Fig. 3) Verwendung findet.

Auf die vielseitige Funktion des wendefähigen Deckelteils 3 wird - wie Fig. 1 verdeutlicht - mittels Prägungen 15 hingewiesen.

•

. . .

DERWENT-ACC-NO: 1986-306111

DERWENT-WEEK:

198647

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Stackable food box for refrigerator

-- has base and lid

shaped for easy removal of lid, used

as cutting board for

contents

PATENT-ASSIGNEE: WEIDT C A [WEIDI]

PRIORITY-DATA: 1985DE-3516846 (May 10, 1985)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

DE 3516846 A

November 13, 1986

N/A

007

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

DE 3516846A

N/A

1985DE-

3516846

May 10, 1985

INT-CL (IPC): B65D051/24

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 3516846A

BASIC-ABSTRACT:

The box (1) for holding cheese, sausage or other food and placed inside a

refrigerator is made of ceramic or glass, and is fitted with a lid (3) made of

the same material or of plastics so that it can also be used as a cutting

board. The base (2) has a flange (4) all round, projecting outwards so that it

can be used for stable stacking.

At each end (12) the flange is interrupted, so that a projecting part of the lid can be used as a grip for easy removal. The shouldered part of the flange has a rib (13) projecting upwards near its inner edge, which fits into a groove (14) round the edge of the lid on its underside.

ADVANTAGE - The <u>lid</u> can be <u>reversed</u> after removal, so that the side in contact with the food can form the <u>cutting surface</u> for hygienic reasons.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.4/4

TITLE-TERMS: STACK FOOD BOX REFRIGERATE BASE LID SHAPE EASY REMOVE LID CUT

BOARD CONTENT

DERWENT-CLASS: Q33

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1986-228662